Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/634,242	HEDLER ET AL.
	Examiner	Art Unit
	S. V. Clark	2815

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

4	4	Appeal
C	0	Objected

								ι		
Cla	im	Date								
Final	Original	9/6/04								
	1	1		$\neg$				╗		
	2	٨						$\neg$		
	3	П								
	4	П								
	5									
	1 2 3 4 5 6									
	7	Ш								
	9	Ш								_
	9	_								_
	10	√_								_
	11	0	<u> </u>				<u> </u>			$\dashv$
	12	0	<u> </u>	$\vdash$				$\dashv$		$\dashv$
	13	10	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$
	14	0 1		Н		-		$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	16	_	$\vdash$	$\vdash$		-	-	H	$\dashv$	$\dashv$
-	17	1	-				Η-			ᅥ
	18	H	_			-	$\vdash$			$\neg$
	19	V	_				$\vdash$			$\neg$
	20	0	_				$\vdash$			
	21					<u> </u>				
	22									
	23									
	24	_	<u> </u>	L			_			
	25	┡					_		Ш	
<u> </u>	26	$\vdash$	<u> </u>				<del> </del>		<u> </u>	
	27	-	-			⊢	$\vdash$			Н
	20	<b>├</b> ─	├	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	
-	30		<del>                                     </del>		_	$\vdash$	H		-	Н
	31	ļ —		_	┢	$\vdash$	-	_		Н
_	32	T	1	Т	┢	$\vdash$	$\vdash$	Г		П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	T	t -	Ħ	T	Г	Т		Г	П
	34		Т				Γ			
	35	L								
	36 37					Ĺ	lacksquare		oxdot	Ш
	37		_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38	1	<u>Ļ</u> .	<del> </del>	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	┞-	$\vdash$	<b>.</b>	-	H
	40	┼-	+	$\vdash$	-	⊢	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	41	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	-	$\vdash$	H
-	43	+	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	+	-	H
-	44	+	T	T	$\vdash$	$\vdash$	t	t	$\vdash$	Н
	45	<u>†                                      </u>	T	1	Γ	$\top$	Τ	$\vdash$	Τ	П
	46									
	47									
	48	$\Box$				$\Box$				Щ
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1	50	1	1	1	1	1	1	1	I	Ιl

Cla	im T					Date	<del></del>			$\neg$
<u> </u>		I	I	$\neg$	ī	<u></u>		T	T	
Final	Original									
$\vdash$	51	+				Н	$\dashv$	$\dashv$	+	
$\Box$	51 52	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\Box$	$\neg$	$\dashv$	_	_
-	53		$\dashv$			Н	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	
-	54	$\dashv$	$\dashv$			Н	$\dashv$		$\dashv$	
	55	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	+	
$\vdash$	56	-+	-		$\vdash$	┝╌┤	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
-	57	$\dashv$	-	$\vdash$	$\dashv$	Н	$\vdash$	-1		
-	58	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	Н		-	$\dashv$	$\dashv$	_
	59	$\dashv$	-	-	$\vdash\vdash$	Н	H	$\dashv$	-	
$\vdash$	60			$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
$\vdash$		$\dashv$	_	Н	$\vdash\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$		
-	61	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
	62 63				$\vdash\vdash$	$\vdash$	Н			
<u> </u>	03	_	_	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$	Н			
-	64	$\dashv$	_		Щ	$\vdash$	$\vdash \vdash$			
	65		_	$\vdash$	$\vdash$	H	┝╼┥			
-	66			H	Ш		$\vdash \vdash$			
-	67	_		H	$\vdash$		$\vdash \vdash$			
-	68			$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	Н		$\dashv$	
	69			$\vdash$	<del>-</del>	<u> </u>	Н			
-	70	ļ		<u> </u>	$\vdash$	—	<b> </b>	<u> </u>	_	
<u> </u>	71	_		Щ	ļ	—	Ш	$\square$	$\dashv$	
<u> </u>	72	Ц		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\square$	$\Box$	
	73			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	
	74			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Ц	
	75	$\sqcup$		_	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Ш	Ц	
	76			_	<b>!</b> —	⊢	$\vdash$	Ш	$\sqcup$	
	77	Щ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u></u>	
<u> </u>	78 79	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ	_
<u> </u>	79		_		$\vdash$		—	Щ	Ш	-
<u> </u>	80	$\Box$		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	Ш	Ш	_
	81		_	Ь—	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	Ш	Щ	_
	82		_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	Ш	<u> </u>
<u> </u>	83	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<b>—</b>	1	Ц_			
	84	$\Box$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u>L</u>
	85		Ĺ	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>
	86		تـــا	بَــا	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	لــــا	L	lacksquare
	87		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــا	L	<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	lacksquare
	88		Ĺ	ـَـــا	َـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>
	89	لــا	L	َـــا	ــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	igspace	<u> </u>	<u> </u>
	90		Ĺ	匚	匚	Ĺ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ĺ
	91		Ĺ	Ĺ	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\bigsqcup$	Ĺ
	92	匚	oxdot	Ĺ	$\perp$	$\perp$	ļ	$\Box$	<u> </u>	ــــا
	93	oxdot	Ĺ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\perp$	Ĺ	<u> </u>	1	L	_
	94	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	$oxed{\Box}$		L
	95	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	oxdot
	96	Ĺ	Ĺ	oxdot	Ĺ	oxdot	$\perp$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ĺ	Ĺ
	97	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$\perp$	$\perp$	$\perp$	oxdot	oxdot	oxdot
	98	匚	Ĺ	oxdot	$\perp$	Ļ	$\perp$	oxdot	<u>_</u>	Ĺ
	99	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	ـَــا	L
	100	I	i	$\Gamma$			1 -	1 -	ı –	

100

E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           132         133           134         135           136         136	Date								
101	-								
102									
102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_								
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   136   135   136   135   136   135   136   135   136   135   136   130   131   135   136	-								
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   136   135   136   135   136   135   136   135   136   135   136   130   131   135   136	_								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136	-								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136	-								
111	_								
114	_								
114	_								
114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
118									
119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_								
130 131 132 133 134 135 136									
130 131 132 133 134 135 136	_								
130 131 132 133 134 135 136									
130 131 132 133 134 135 136									
130 131 132 133 134 135 136									
130 131 132 133 134 135 136									
130 131 132 133 134 135 136									
132 133 134 135 136									
132 133 134 135 136									
134 135 136									
134 135 136									
135	_								
136									
137									
138									
139									
140									
141									
142									
143	_								
144	_								
146									
147									
148									
149	_								
150	_								